

## ЭКСТРУЗИОННЫЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ «ТЕХНОНИКОЛЬ»

Экструзионный пенополистирол обладает равномерной, закрытопористой структурой, низкой теплопроводностью (0,029-0,034), минимальным водопоглощением (0,2-0,4%), малым удельным весом (25..45 кг/м³). Имеет широкую сферу применения: теплоизоляция фундаментов и цоколей, слоистой кладки и штукатурного фасада, кровли (инверсионные, традиционные, эксплуатируемые и др.), полов.



| Наименование   | Размеры, мм            |        |       | В упаковке |       |       | Цена     |         |
|--|------------------------|--------|-------|------------|-------|-------|----------|---------|
|  | Толщина                | Ширина | Длина | шт.        | м²    | м³    | упаковка | м³      |
| Группа горючести: Г4; Прочность на сжатие: не менее 0,25 МПа; Форма кромки: прямая, L (уступом)  |                        |        |       |            |       |       |          |         |
| XPS ТЕХНОНИКОЛЬ<br>CARBON ECO  | 20                     | 580    | 1180  | 20         | 14,40 | 0,288 | 1411,20  | 4900,00 |
| Коттеджное и малое<br>строительство  | 30                     | 580    | 1180  | 13         | 8,90  | 0,267 | 1308,30  | 4900,00 |
|  | 40                     | 580    | 1180  | 10         | 6,84  | 0,274 | 1342,60  | 4900,00 |
|  | 50                     | 580    | 1180  | 8          | 5,48  | 0,274 | 1301,50  | 4750,00 |
|  | 100                    | 580    | 1180  | 4          | 2,73  | 0,274 | 1397,40  | 5000,00 |
| Группа горючести: Г4; Прочность на сжатие: не менее 0,30 МПа; Форма кромки: прямая, L (уступом)  |                        |        |       |            |       |       |          |         |
| XPS ТЕХНОНИКОЛЬ<br>CARBON PROF 300   | 40                     | 580    | 1180  | 10         | 6,84  | 0,274 | 1452,20  | 5300,00 |
| Промышленное и гражданское<br>строительство  | 50                     | 580    | 1180  | 8          | 5,48  | 0,274 | 1452,20  | 5300,00 |
|  | 60                     | 580    | 1180  | 7          | 4,79  | 0,287 | 1521,10  | 5300,00 |
| Группа горючести: Г4; Прочность на сжатие: не менее 0,50 МПа; Форма кромки: прямая, L (уступом), S   |                        |        |       |            |       |       |          |         |
| XPS ТЕХНОНИКОЛЬ<br>CARBON SOLID 500  | 40                     | 580    | 1180  | 10         | 6,84  | 0,274 | 1973,00  | 7200,00 |
| Спец сооружения, дороги,<br>пром. полы   | 50                     | 580    | 1180  | 8          | 5,48  | 0,274 | 1890,00  | 6900,00 |
|  | 60                     | 580    | 1180  | 7          | 4,79  | 0,287 | 1980,00  | 6900,00 |
|  | 100                    | 580    | 1180  | 4          | 2,74  | 0,274 | 1932,00  | 7050,00 |
| Группа горючести: Г4; Прочность на сжатие: не менее 0,25 МПа; Форма кромки: прямая, L (уступом), S   |                        |        |       |            |       |       |          |         |
| XPS ТЕХНОНИКОЛЬ<br>CARBON PROF 250 SLOPE RF<br>Обустройство уклонов плоских<br>кровель   | 3,4% уклона<br>плита J | 600    | 1200  | 20         | 14,4  | 0,288 | 1621,00  | 5630,00 |
|  | 3,4% уклона<br>плита K | 600    | 1200  | 10         | 7,2   | 0,288 | 1621,00  | 5630,00 |
|  | 1,7% уклона<br>плита A | 600    | 1200  | 20         | 14,4  | 0,288 | 1621,00  | 5630,00 |
|  | 1,7% уклона<br>плита B | 600    | 1200  | 10         | 7,2   | 0,288 | 1621,00  | 5630,00 |
| XPS ТЕХНОНИКОЛЬ<br>CARBON ECO DRAIN<br>С дренажными канавками  | 60                     | 580    | 1180  | 7          | 7,2   | 0,287 | 1474,00  | 5135,00 |
| <b>NEW!</b> XPS ТЕХНОНИКОЛЬ<br>CARBON ECO FAS/1, S/2<br>Теплоизоляция штукатурных<br>фасадов фрезерованная с двух<br>сторон адгезионными канавками | 50                     | 580    | 1180  | 8          | 5,48  | 0,274 | 1301,50  | 4750,00 |

| Наименование  | Ед. изм. | Цена  |
|---|----------|-------|
| Разделительный слой ТЕХНОНИКОЛЬ СХ (500 м²)<br>Предназначен для использования в качестве разделительного слоя между ПВХ и XPS | м²       | 19,00 |

Все цены указаны в рублях с НДС, на условиях самовывоза со склада ООО «Артель».  
Уточняйте наличие товара. Вся продукция сертифицирована.